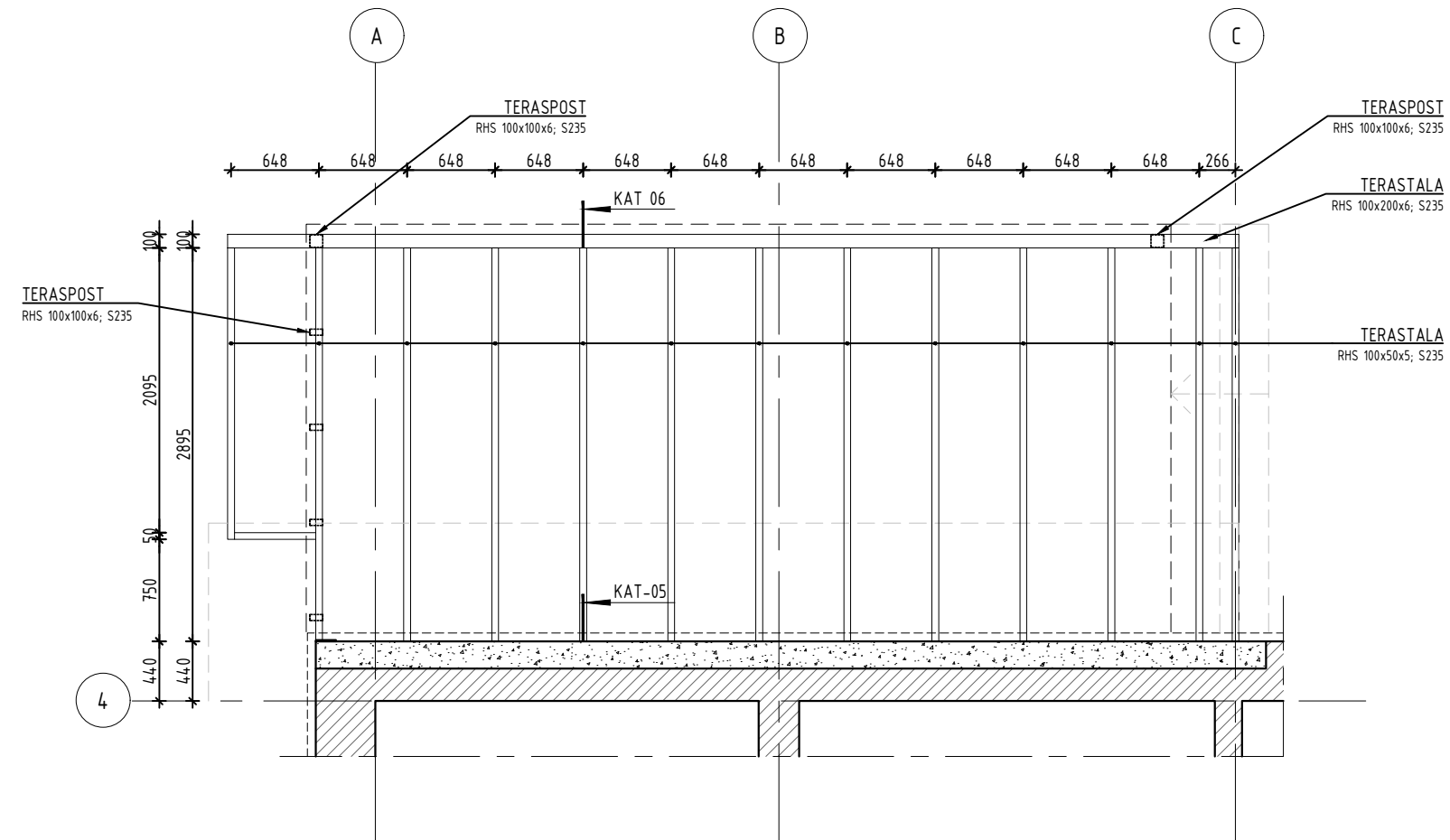


TERASSI KATUSE PLAAN

M1:50



MÄRKUSED:

1. Suhteline kõrgusmärk on seotud abosluutkõrgusmärgiga järgmiselt: $\pm 0,000 = \text{abs.} +7,200$ (EH2000);
2. Ehitusprojekti jooniste aluseks on kasutatud Arhitektuurbüroo Apex töö nr 20-45.
3. Konstruksioonide valmistustolerantsid peavad vastama RYL 2010 kohaselt klass 2 - Elamute, äri- ja b
4. Iga ehitustoote kasutamisel (töötlemisel, selle aluse vms ette valmistamisel, paigaldamisel vms) järgida tootja juhiseid;
8. Teras: tugevusklass S235, keskkonnaklass C2
9. Keevised:
 - 9.1. kasutatav elektrood peab vastama põhimaterjalile,
 - 9.2. keevisõmbluse kõrgus a on võrdne ühendatava elemendi minimaalne paksus +1mm (kui joonisel pole märgitud teisiti)
 - 9.3. kui keevis õmbluse pikkust ei ole näidatud tuleb keevisõmblus teostada kogu liite perimeetri või pikkuse ulatuses
10. Terastalastik on kinnitada teisest otsast raudbetoon vööle kasutades betooniankruid HILTI HSA-F M8.
11. Kõiki materjale võib välja vahetada tehniliste näitajate poolest samaväärsetega, arvestades eksploatatsioonikulusid (sh kasutus- ja hoolduskulusid) ja kooskõlastades arhitektiga. Materjalide samaväärsus peab olema kooskõlastatud tellija, projekteeija ja omanikujärelevalvega;
12. Joonist vaadelda koos külgnevate joonistega;
13. Projekti erinevate osade lahkvusel teavitada projekteeijat.